

XARS8L12W

Harmony eXLhoist vezeték nélküli daruvezerlő
tömszelencés vevővel 24-240VAC/DC, 140,
6+2 nyomógomb+LED

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony eXLhoist
Termék vagy alkatrész típusa	Vezérlőkapcsoló
Készülék rövid neve	XAS
Vezérlőállomás típusa	Vezeték nélküli
Termék specifikus alkalmazás	Anyagmozgatás Emelő alkalmazások
Csatornák száma	50
Vezérlő állomás alkalmazás	Leállító funkció: SIL 2 maximum (can reach PL d/ category 3) megfelel IEC 62080 Leállító funkció: SIL 2 maximum (can reach PL d/ category 3) megfelel ISO 13849-1 4. kategória Vészleállító funkció: SIL 3 maximum (can reach PL e/category 4) megfelel IEC 62080 Vészleállító funkció: SIL 3 maximum (can reach PL e/category 4) megfelel ISO 13849-1 4. kategória Mozgás funkció: SIL 1 maximum (can reach PL c/ category 1) megfelel IEC 62080 Mozgás funkció: SIL 1 maximum (can reach PL c/ category 1) megfelel ISO 13849-1 4. kategória Limiter védelmi funkció: SIL 1 maximum (can reach PL c/category 1) megfelel IEC 62080 Limiter védelmi funkció: SIL 1 maximum (can reach PL c/category 1) megfelel ISO 13849-1 4. kategória

Kiegészítő jellemzők

Készlet tartalma	Távvezérlés Alapállomás
Üzemi távolság	100 mm szabad levegőben (szigetelt részekben)
Kábelbemenet	Kábelcsatorna
Kommunikációs hálózat típusa	Vezeték nélküli interfész: bluetooth kis energia
Átviteli frekvencia	2,4 GHz

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket.
Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban.
Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában.
Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Környezet

Rádió megállapodás	ANATEL ARIB FCC ICASA SRRC RSS
Relatív páratartalom	0...95 % --20...45 °C tárolás
Elektromágneses kompatibilitás	Sugárzott elektromágneses mezők ellenállása - test level: 4 kV B osztályú (kontakt megszakításon) conforming to IEC 61000-4-2 3. szint Sugárzott elektromágneses mezők ellenállása - test level: 8 kV légrés, 4 kV érintkező B osztályú (mind a 3 tengelyen) conforming to IEC 61000-4-2 3. szint Személyek és anyagok biztonsága - test level: 10 V/m, 80 MHz...1 GHz B osztályú conforming to IEC 61000-4-3 3. szint
Szabványok	IEC 60204-2 specifikus követelmények (PLC) ISO 13849-1 4. kategória specifikus követelmények (PLC) IEC 62080 specifikus követelmények (PLC) IEC 61508-1 specifikus követelmények (PLC) ISO 13851 specifikus követelmények (PLC) IEC 60204-32 gépi elektronikus felszerelés ETSI EN 301 489-1 biztonság ETSI EN 301 489-4 biztonság ETSI EN 301 489-17 biztonság ETSI EN 300 489-3 biztonság ETSI EN 300 328 biztonság FCC part 15 class A biztonság RSS GEN issue 3 biztonság RSS 210 issue 8 biztonság AS biztonság
Termékbizonyítvány	CE[RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]C-Tick.1[RETURN]JKR[RETURN]KCC[RETURN]EAC

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	20,000 cm
1. csomag szélessége	29,000 cm
1.csomag hossza	31,000 cm
1. csomag súlya	2,352 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	2
2.csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	40,000 cm
2. csomag hossza	60,000 cm
2. csomag súlya	5,497 kg

Kínálat fenntarthatósága

EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.